



(1) Veröffentlichungsnummer: 0 466 676 A2

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 91890130.7

Anmeldetag : 25,06.91

(5) Int. Cl.⁵: **H04R 25/00,** H04R 3/00, H04R 19/00, H04R 1/38

30 Priorität : 13.07.90 AT 1500/90

(3) Veröffentilchungstag der Anmeldung: 15.01.82 Patenthiatt 92/03

Benarinte Vertragsstaaten:
CH DE DK GB IT LI NL

(1) Anmelder: VIENNATONE Gesellschaft m.b.H. Fröbelgasse 25-32 A-1164 Wien (AT) (2) Erfinder: Ribic, Zistan, Dipl-ing., Dr. Kirchstottemgasse 13 A-1180 Wien (AT)

(7) Vertreter: Milment, Peter, Dipl.-ing. Mag.-jur. Singeratrasse 2/3/8 A-1010 Wilen (AT)

Hörgerät mit Richtmikrofon mit variabler Richtcharakteristik.

(57) Ein Hürgerät für Schwerhärige mit einem Richtmikrofon, dessen Richtcherakteristik veränderbar ist und automatisch in Abhängigkeit vom Eingangs- oder Ausgangssignal so gesteuert wird, daß eile möglichen Mitrofoncharakteristiken einstellbar sind wird verwindlicht, Indem das Richtmitrofon (10) ein Elektretmikrofon ist und die Veränderung der Richtcharakteristik auf elektrischem Weg und kontinuierlich erfolgt.

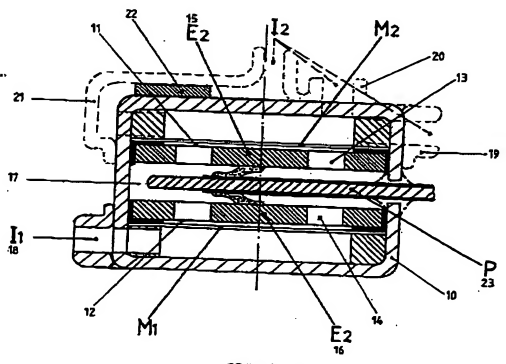


FIG. 2 Jouve, 18, rue Saint-Denis, 75001 PARIS

P 0 488 676 A

EP 0 466 876 A2

Die Erfindung betrifft ein Hörgerät für Schwerhörige mit einem Richtmikrofon, dessen Richtchereiteristik

Praktisch alle heutigen Hörgeräte sind mit einer von zwei möglichen Mikrofon-Typen ausgestattet.

Ein Typ ist das sogenannte Druckmikrofon, das Luftdruck in elektrische Spannung umwandelt, der andere das eogenannte Gradientenmikrofon, wobei der Gradient des Luftdrucks als Quellengröße dient.

Da der Luftdruck in einem Punkt kein Veldor, sondem eine skalare Größe ist, nimmt das Druckmikrofon den Schall unabhängig von der Einfallsrichtung auf, eolange seine Abmessungen im Verhältnis zur Wellenlänge Kein sind. Das Druckstütuton het also eine sogenannte Kugelcherektertellik

Im Gegensatz dazu nimmt das Gradientanmikrofon den Schall an zwei Punkten auf, wobei der Druckunterschied an diesen Punkten wahrgenommen wird. Typisch für diese Art von Mikrofon ist, daß in einer Ebene die Richteharakteristik wie die Ziffer 8 aussleht. Diese Art der Richtwirkung wird daher auch als "Achtercharaktertelik* bezeichnet. De der Gredient des Druckes frequenzabhängig ist, übertragen Gradienterundurafone niedrige Frequenzen schwächer als hohe Frequenzen, und zwar mit einer Stellheit von +6dB/Oktave. Es ist möglich und bekannt, akustische Dämpfungs- und Verzögerungsglieder in einen der beiden Schalleingänge einzubauen, wodurch Zwischenstufen von Achter-bis nahezu Kugelcharakteristik (z.B. Herz-oder Nierencharaktertetik) enstehen. Wird bei einem Druckgradientenmikrofon eine Schalleingangstiffnung überhaupt verschiossen, so wind dieses wie ein normales Druckmikroton mit Kugelcherekteristlic

in der Regel sind Hörgeräte heute entweder mit einem normalen Druckmikrefon oder mit einem Richtmikrofon (Gradiantenmiklofon) ausgestaltet. Richtmikrofone sind für lännerfüllte Umgebung ideal, man muß dabei aber Tiefton-Unterdrückung und gut hörbares Eigenmuschen in leiser Umgabung nachtalitg in Keuf nehmen. Mit Druckmikrafonen wiedenum lassen sich in leiser Limgebung guta Ergebnisse erzielen, in lämnerfüllter Umgebung hingegen nicht Es hat deshalb auch Versuche gegeben, durch Kombination beider Mikrofontypen deren Nachtelle zu kompensiaren.

Es ist ein Hörgerät berannt, bei dem mit einer Art mechanischem Ventil der Verschluß einer Einspracheöffnung manuell durchgeführt werden kann. Abgesehen von den konztruktiven Schwierigkeiten bei dieser Art der Umschaltung der Richtshamlderistik, ist es aber für den Schwerhörigen nicht immer leicht zu erkennen, welche Charakteristik in einer bestimmen akustischen Situation nun für ihn optimal wäre.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Hörgerät zu schaffen, welches die oben beschriebenen Nachteile herkämmlicher Geräte vermeidet, wobei die Richtcharakteristik automatisch in Abhängigkeit vom Eingangssignal oder Ausgangseignal so gesteuert wird, daß elle möglichen Charakterietikan zwischen Kugel und Achter aln-

Diese Aufgabe wird bei einem Hörgerät der eingenga angeführten Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß das Richtmikrofon ein Elektromikrofon ist und die Veränderung der Richtcharaktmistik zuf eiektrischem Weg und kontinulerlich erfolgt.

Dies hat den vorteilhaften Effekt, daß in tauter Umgebung tiefe Frequenzan unberdrückt werden und das Militration eine Richtcharekterleitik (z.B. herztörmig) aufweist. In leiser Umgebung hingegen wird das Militration zu einer Druckkapsel, d.h. ilmeer und mit Kugelcharekteristik.

Nech einem weiteren Merional der Erfindung ist vorgesehen, daß des Richtmikrofon durch zwei Drucksysteme gebildet wird, deren Einsprecheöffnungen rättmilch getrennt angeordnet sind, wobei die Ausgangzspannung des einen Mikrotons invertiert und über einen regelbaren Abschwächer zur Ausgangsspannung des anderen Milacifons addiert und so die Funktion eines Gradientenmilacifons nachgebildet wird.

Die Tieftonunterdrückung wirkt dabei bei lauten Signalen wie eine ASP ("Automatic Signal Processing") und verbessert somit die Sprachverständlichkelt. Zusätzlich unterdrückt die Richtcharakteristik den Störschalt aus unerwünschten Richtungen. Intleiser Umgebung wird die Wiedergabe tieftonreich, von engenehmem Klang und das Mikrofon nimmt Schall aus allen Richtungen auf.

Nach einem anderen Merkmal der Erfindung ist vorgesehen, daß der regelbare Abschwächer manuell verstellbar ist. Dies ermöglicht ein Eingreifen durch den Benutzer.

Erfindungsgemäß ist weiters vorgesehen, daß der regalbare Abschwächer als strom- oder apannungsgesteuerter Attenuator ausgebildet ist, als dessen Stellgröße das Eingangsoder des Ausgangssignal des Hörgerätes herangezogen wird und daß die beiden Einzelmikrofone durch ein Doppelmembran-System in einem Gehause ersetzt eind.

Eine normale Druckkapsei hat eine Mambran, die auf einer Seite mit der Außentuft und auf der anderen Seite mit einer geschlossenen Kammer verbunden ist. Somit ist die Auslenkung der Membrane lediglich abhängig vom momentanen Druck der Außenluft. Eine Gradientenkapsel besteht praktisch nur aus einer beidenseits mit der Außenluft verbundenen Membrane und ist als System mit zwei Eingängen zu betrachten. Jede Membranseite entspricht einem Eingang, webei die Membranaustenkung vom Druckunterschied zwischen den beiden Eingängen gesteuert wird.

Eine Gradienbarwhkung kann man auch künstlich mit zwei Druckkapsein erzielen. Wenn die beiden Druck-

10

20

EP 0 466 676 A2

kapsein räumtich getrennt sind, nehmen sie den Druck an zwei Punkten auf und zwar dort, wo die Eingänge der Kapsein angeordnet sind. Die beiden elektrischen Signale aus den Kapsein eind eine Abbitdung der beiden Druckgrößen.

Die Erindung wird nun anhand eines bevorzugten Ausführungsbelapiele unter Bezugnahme auf die belgeschlossenen Zeichnungen näher erläutert.

In den Zeichnungen zeigt:

Fig. 1 ein Schalibild des erfindungsgemäßen Hängeräbes und Fig. 2 eine Schnittansicht, welche den Aufbau einer welteren bevorzugten Ausführungsform der Erfindung veranschaulicht.

Fig. 1 zaigt eine Anordnung mit zwef Druckkapsein. Mit 1 und Mi2 2. Mit Hilfe eines inverters 3 ist es möglich, die Phase eines Signale umzudrehen und beide Signale in einem Summierverstärker 4 zu addieren. Durch dieses Vorgehen wird nur die Differenz der beiden Signale an den Ausgang 5 der Schaltung übertragen und dachurch eine typische Gradientenwirkung erreicht. Wird das Mürofonstignal von Mi2 mittele eines Attenuators 6 kontinularlich abgeschwächt, so ändert sich die übertragung in Richtung der Kapsel Mi1, also hin zur Kugelcharektsristik. Der Abschwächer 6 kann z.B. ein spannungsgesteuerter (voltage controlled) Attenuator VCA sein, der sein Steuersignal über einen Regelverstärker und -Gleichrichter 7 direkt aus einem der beiden Mikrofone erhält (*eingangsgesteuert*) oder - wie strichliert angedeutst - vom Ausgang (Endetufe) des Hörgerüts

Aus Platz- und Kostangründen ist es aber nicht sehr attraktiv, in ein Hörgerät zwei mechanisch getrennte Mikrofonkapsein einzubauen.

Eine wesentlich elegantere Möglichkeit ist das erfindungsgemäße Zweimembransystem, wie in Fig. 2 schematisch dargestellt. Es handelt sich im Prinzip um zwei miteinander verbundene Druckdapsein in einem Gehäuse 10, mit getrennten Ein- und Ausgängen. Die hinteren Volumina 11,12 sind durch Löcher 13,14 in den Gegenelektroden E1 und E2 15,18 und einen skustischen Widerstand 17 zwischen denselben miteinander verbunden. I1 ist die Einspracheöffnung 18 des (nach vom gerichtstan) Hauptsystems M1. Die Einsprachöffnung 12 des zweiten Systems kann en der gegenüberliegenden Schmatseibe angeordnet sein 19, aus einem Loch mit Stutzen im Deckel 20, oder aber auch aus einer Umfenkung 21 bestehen, in deren Inneren z.B. bekannte Mittel zur Schalidämpfung und/oder -Verzögerung 22 engeordnet sein können. *P* ist ein Substrat 23, das zur Kontaktierung an der Außenseite dient und auf dem auch FET-Verstärker für beide Systeme angeordnet sein können.

Eine solche Kapsel zeigt die gleichen Eigenschaften wie das vorangehand beschriebene System mit zwei Druckkapsein. Der Vortall bestaht jedoch darin, daß das System klainer und billiger ist.

Doppelmembran-Kondensetomikrofone mit elektrisch varänderbarer Richtzhanskteristik sind bereits aus der Literatur bekannt (z.B. "Taschenbuch der technischen Akustik", Springer Verlag, 1975). Es handelt sich dabei jedoch um "normale" Kondensatomikrofone mit externer, verstell- und umschaftbarer Polarisationsapannung. Eine solche Schaltung wäre jedoch mit den in Hängeräten verwendeten "Elektret"-Mäcrofonen nicht realisierber, da bei diesen die Höhe und Polarität der Vorapannung von außen nicht beeinflußt werden kann.

Patentaneprüche

- Hörgerät für Schwarhärige mit einem Richtmikrofon, dessen Richtcharakterletik veränderbar ist, dadurch gekonnzelchnet, daß des Richtmikrofon (10) ein Elektretmikrofon ist und die Veränderung der Richtcharakteristik auf elektrischem Weg und kontinulerlich erfolgt.
- 45 2. Hörgerät nech Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Richtmörofon (10) durch zwei Drucksysteme gebildet wird, deren Einapracheöfinungen (18,18) räumlich getrennt angeordnet sind, wobei die Ausgangsspannung des einen Mikrofons invertiert und über einen regelbaren Abschwächer (6) zur Ausgangsspannung des anderen Mikrofons addiert und so die Funktion eines Gradientenmikrofons nachgebildet wird.
 - Hörgerät nach Anspruch 1 oder 2. dadurch gekennzeichnet, daß der regelbare Abschwächer (6) manuell verstellbar ist.
- 4. Hörgerät nach Anspruch 1 oder 2, dedurch gekennzeichnet, deß derregelbere Abschwächer (8) eis abromoder spannungsgesteuerter Attenuetur ausgebildet ist, als dessen Stellgröße das Eingangs- oder das Ausgangssignal des Hörgerätes herangezogen wird.
 - Härgerät nach Anspruch 1 oder 2, dedurch gekennzeichnet, daß die beiden Einzelmikrofone (1,2) durch

EP 0 488 678 A2

ein Doppelmembran-System in einem Gehäuse ersetzt sind.

6. Hörgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß in einer der beiden Schallzuführungen (11,12) in an alch bekannter Weise Mittel (22) zur Dämpfung und/oder Verzögerung des Schalle angeordnat sind, um eine zusätzliche Baeinflussung der Richtcharakteristik zu erzielen.

10

15

20

25

30

35

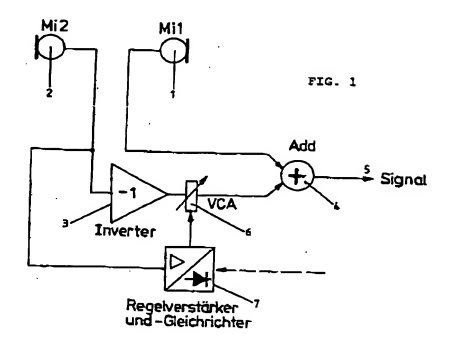
40

45

٨n

55

EP 0 488 678 A2



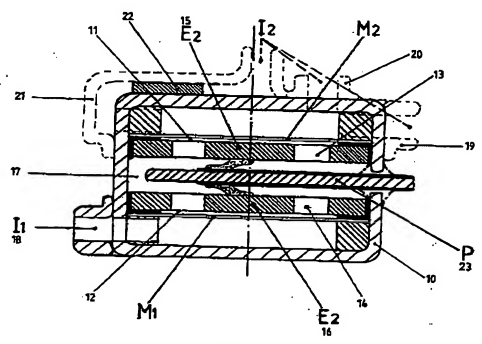


FIG. 2